









	<h2 style="color: #E67E22;">53D343G016KT6</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">53D343G016KT6</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 34000UF 16V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D343G016KT6.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	53D343G016KT6
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 34000UF 16V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.134" Dia x 3.642" L (28.80mm x 92.50mm)
Serie	53D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	34000µF
Anwendungen	General Purpose

53D343G016KT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D343G016KT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D343G016KT6 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 53D343G016KT6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D333F010GS6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33000UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>53D333G010JP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33000UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>53D351F200JL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 350UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D333G010JP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33000UF 10V AXIAL</p>
 <p><b>53D371F250JP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 370UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D343G016KT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 34000UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>53D371F250JP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 370UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D371F250JP6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 370UF 250V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">53D343G016KT6 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">53D343G016KT6 Datenblatt</a>	<a href="#">53D343G016KT6-Datenblätter</a>	<a href="#">53D343G016KT6 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 53D343G016KT6</a>
<a href="#">53D343G016KT6 Electronic</a>	<a href="#">53D343G016KT6-Komponenten</a>	<a href="#">53D343G016KT6-Verteiler</a>	<a href="#">53D343G016KT6-Bild</a>	<a href="#">53D343G016KT6-Teil</a>
<a href="#">53D343G016KT6 Preis</a>	<a href="#">53D343G016KT6 Hersteller</a>	<a href="#">53D343G016KT6 Bild</a>	<a href="#">53D343G016KT6 Aktie</a>	<a href="#">53D343G016KT6 Inventar</a>
<a href="#">53D343G016KT6 Neu</a>	<a href="#">53D343G016KT6 Original</a>	<a href="#">53D343G016KT6 garantiert</a>	<a href="#">53D343G016KT6 RFQ</a>	<a href="#">53D343G016KT6 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited